

Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Согласовано:

Работодатель: директор

Месягутовского АП - Филиала государственного  
унитарного предприятия "БАШАВТОТРАНС" РБ

\_\_\_\_\_ С А Леванов

23.05.2023 г.

Утверждаю:

Директор ГБПОУ

Дуванский многопрофильный колледж

\_\_\_\_\_ Т.А. Фазлаев

23.05.2023 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Дуванский многопрофильный колледж

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности
определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации





70	УП.02.01	Учебная практика				72			72	нед	2	час			нед			час			нед			час			нед			час			72	нед	2			72															
73	ПП.02.01	Производственная практика				36			36	нед	1	час			нед			час			нед			час			нед			час			36	нед	1			36															
76	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен				6					6																						6					6															
77		Всего часов по МДК				206			198																																												
79	ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	1		1	472	2	2	206	48	158	158	252	10																			472	2	2	206	48	158	10	396	76												
81	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			4	72			72	12	60	60																				72				72	12	60		36	36												
82	МДК.03.02	Ремонт автомобилей	4			142	2	2	134	36	98	98		4																		142	2	2	134	36	98	4	102	40													
85	УП.03.01	Учебная практика				108			108	нед	3	час			нед			час			нед			час			нед			час			108	нед	3			108															
88	ПП.03.01	Производственная практика				144			144	нед	4	час			нед			час			нед			час			нед			час			144	нед	4			144															
91	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен				6					6																					6					6		6														
92		Всего часов по МДК				214			206																																												
96		Учебная и производственная практики				468			468	нед	13	час			нед			час			нед			час			нед			час			72	нед	2	час			396	нед	11												
98		Учебная практика				252			252	нед	7	час			нед			час			нед			час			нед			час			72	нед	2	час			180	нед	5												
99		Концентрированная				252			252	нед	7	час			нед			час			нед			час			нед			час			72	нед	2	час			180	нед	5												
		Рассредоточенная								нед		час			нед			час			нед			час			нед			час									нед														
		Производственная практика				216			216	нед	6	час			нед			час			нед			час			нед			час									нед	6													
		Концентрированная				216			216	нед	6	час			нед			час			нед			час			нед			час									нед	6													
		Рассредоточенная								нед		час			нед			час			нед			час			нед			час									нед														
		Государственная итоговая аттестация				36			36	нед	1	час			нед			час			нед			час			нед			час							36	нед	1														
		Защита выпускной квалификационной работы				36			36	нед	1	час			нед			час			нед			час			нед			час							36	нед	1			36											
		Проведение государственных экзаменов								нед		час			нед			час			нед			час			нед			час								нед															
		КОНСУЛЬТАЦИИ по О							6																													2															
		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							4																													4															
		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	10		22	2952	38	10	2339	828	1511			61		612		2	606	246	360	4		864	32	4	807	322	485	21		612	4		526	160	366	10	864	2	4	400	100	300	26	2664	288						
		Экзамены (без учета физ. культуры)																																				1					4					3					2
		Зачеты (без учета физ. культуры)																																																			
		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																				1					9					5					4
		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																			
		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																			
		Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																																			

## Пояснительная записка

### 1. Нормативная база реализации ОПОП 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственной бюджетной профессиональной образовательной организации Дуванский многопрофильный колледж разработан на основании:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями).
- ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.).
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167)  
Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля».

При составлении учебного плана учитывались:

- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»);
- Письмо Минобрнауки России от 14.04.2021 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки" (утв. Минпросвещения России)»
- Рабочая программа воспитания

## 2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с выбранной квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями и дополнениями:

Слесарь по ремонту автомобилей ↔ Водитель автомобиля.

## 3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80 % процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>192</b>
ОП.01	Электротехника	4
ОП.03	Материаловедение	4
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36
ОП. 07	Экологические основы природопользования	36
ОП. 08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	36
ОП. 09	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии / Основы интеллектуального труда	36
ОП.10	Инженерная графика	40
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>96</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации</b>	<b>20</b>

МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	10
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	10
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации</b>	<b>76</b>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	40
	<b>Объем вариативной части (в академических часах)</b>	<b>288</b>

Учебный план имеет следующую структуру:

- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля»

Таблица 1

#### Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общепрофессиональный цикл	184	192
Профессиональный цикл	968	96
Государственная итоговая аттестация	36	
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	<b>1476</b>	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдель-

ным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Дифференцированный зачет

В соответствии с требованиями количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс-10 зачетов, 5 экзаменов

2 курс- 9 зачетов, 5 экзаменов;

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Обязательная часть программы предусматривает изучение дисциплин: "Физическая культура" и «Безопасность жизнедеятельности»

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 40 академических часов, «Безопасность жизнедеятельности» -36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Адаптивные информационные и коммуникационные технологии.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

<b>Основные виды деятельности</b>	<b>Профессиональные модули</b>
Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

В рамках основной профессиональной образовательной программы, профессиональных компетенции по профессиональному модулю 2. осуществляется подготовка студентов по категориям В".

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена



#### **4. Порядок проведения практической подготовки**

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий или лабораторных, учебной и производственной практик.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Производственная практика включает в себя практику по профилю.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### **5. Общеобразовательный цикл**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- учебные предметы курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 16 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Химия",

- «Биология»,
- «География»,
- «Обществознание»,
- «Информатика»
- «Башкирский язык»
- «Родной язык»

При этом учебный план профиля обучения содержит 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Физика».  
В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

#### СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Комиссия общеобразовательных предметов и  
общепрофессиональных дисциплин  
Комиссия технических дисциплин  
Комиссия агрономических дисциплин  
Комиссия экономических дисциплин

Гаянова И.Н.  
Болсунов А.А.  
Фефелова Т.М.  
Фазлаев И.Т.

Заместитель директора по учебной работе

Волкова Е.А.